PUSH KEY DISPLAY DEVICE

Publication number: JP11282337

Publication date:

1999-10-15

Inventor:

TAKAHASHI FUMITAKA

Applicant:

KAWAI MUSICAL INSTR MFG CO

Classification:

- international:

G09B15/00; G10G1/02; G09B15/00; G10G1/00; (IPC1-

7): G09B15/00; G10G1/02

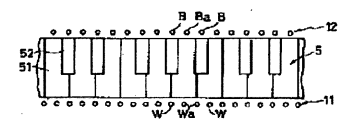
- European:

Application number: JP19980102144 19980330 Priority number(s): JP19980102144 19980330

Report a data error here

Abstract of JP11282337

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily recognize visually a following play key and key push timing. SOLUTION: Surface display plates 5 comprising key board type display lamps 51, 52 corresponding to key boards are provided, and next white key indicating lamps 11 and next black key indicating lamps 12 are arranged along the longitudinal direction of the plates 5. Keys played now are displayed by the display lamps 51, 52, and keys played next are displayed to be guided by the lamps 11, 12. For example, the indicating lamps out of the indicating lamps 11 are lit in positions separated by planed numbers from the lamps of the next played keys in a high-pitched tone side and a low-pitched tone side respectively, and the lighting positions thereof are approached stepwisely to the indicating lamps in the position to be key-pushed so as to recognize key-push timing.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-282337

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

.....

G09B 15/00

G10G 1/02

G09B 15/00 G10G 1/02 С

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全9頁)

(21)出願番号

特願平10-102144

(71)出願人 000001410

(22)出願日

平成10年(1998) 3月30日

静岡県浜松市寺島町200番地

株式会社河合楽器製作所

(72)発明者 髙橋 文隆

静岡県浜松市寺島町200番地 株式会社河

合楽器製作所内

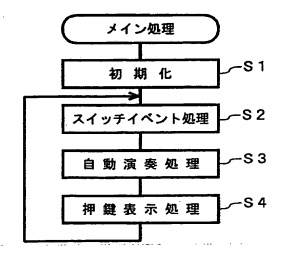
(74)代理人 弁理士 田中 香樹 (外1名)

(54) 【発明の名称】押鍵表示装置

(57)【要約】

【課題】 次に弾く鍵と押鍵タイミングを視覚によって 容易に認識できるようにすること。

【解決手段】 鍵盤に対応した鍵盤型表示灯51,52 からなる面表示板5を設け、面表示板5の長さ方向に沿って次白鍵指示灯11と次黒鍵指示灯12とを配置した。鍵盤型表示灯51,52によって今弾くべき鍵を表示するとともに、次白鍵指示灯11と次黒鍵指示灯12によって次に弾くべき鍵を案内する表示を行う。例えば、白鍵指示灯11のうち次に弾くべき鍵の位置にあるものから高音および低音側にそれぞれ予定個数離れた位置の指示灯を点灯させる。そして、段階的にその点灯位置を押鍵すべき位置にある指示灯に近付けていって押鍵タイミングを認識させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 鍵盤楽器の押鍵位置および押鍵タイミン グを表示する押鍵表示装置において、

押鍵位置を表示するため各鍵に対応して設けられた複数 の表示灯からなる第1の表示手段と、

押鍵タイミングを表示するため鍵盤の音高方向に配列さ れ、少なくとも各鍵に対応した表示灯を含む複数の表示 灯からなる第2の表示手段と、

押鍵すべき第1の鍵の表示時には前記第1表示手段およ び第2表示手段の表示灯のうち該当する鍵に対応する表 10 示灯を点灯させるとともに、第2表示手段の表示灯のう ち次に押鍵すべき第2の鍵に対応する表示灯から高音側 および低音側に予定間隔離れたものを点灯させ、その 後、前記予定間隔を次の押鍵表示時まで段階的に小さく していく点灯制御手段とを具備し、

前記第1の鍵および第2の鍵は、予め設定された演奏情 報に基づいて選択されることを特徴とする押鍵表示装 置。

【請求項2】 鍵盤楽器の押鍵位置および押鍵タイミン グを表示する押鍵表示装置において、

押鍵位置を表示するため各鍵に対応して設けられた複数 の表示灯からなる第1の表示手段と、

押鍵タイミングを表示するため各鍵に対応して配置さ れ、該鍵から段階的に間隔をおいて配置された複数の表 示灯からなる第2の表示手段と、

押鍵すべき第1の鍵の表示時には前記第1表示手段およ び第2表示手段の表示灯のうち該当する鍵に対応する表 示灯を点灯させるとともに、第2表示手段の表示灯のう ち次に押鍵すべき第2の鍵から最も離れた位置の表示灯 を点灯させ、その後、該第2の表示手段の表示灯のうち 30 点灯対象を次の押鍵表示時まで段階的に前記第2の鍵ま で接近していく点灯制御手段とを具備し、

前記第1の鍵および第2の鍵は、予め設定された演奏情 報に基づいて選択されることを特徴とする押鍵表示装 置。

【請求項3】 前記第1の表示手段の表示灯が鍵盤型に 形成されていて、前記第2の表示手段の表示灯が、該第 1の表示手段の白鍵および黒鍵の対応部分に隣接して配 置されていることを特徴とする請求項1または2記載の 押鍵表示装置。

【請求項4】 前記第1の表示手段は5色発光可能であ り、演奏情報に含まれる指情報に基づいて前記5色のう ち予定の色で発光するように前記点灯制御手段を構成し たことを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の押 鍵表示装置。

【請求項5】 前記第2の表示手段の表示灯のうち、各 鍵に対応するものが前記第1の表示手段を兼ねているこ とを特徴とする請求項1記載の押鍵表示装置。

【請求項6】 前記第2の表示手段の表示灯のうち、各

ることを特徴とする請求項2記載の押鍵表示装置。

【請求項7】 前記第2の表示手段の表示灯が2色発光 可能な表示灯であり、押鍵すべき第1の鍵の表示時に・・ は、それまでとは異なる発光色で該表示灯を発光させる ように前記点灯制御手段を構成したことを特徴とする請 求項1~6のいずれかに記載の押鍵表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は押鍵表示装置に関 し、特に、鍵盤楽器の押鍵位置および押鍵タイミングを 視覚によって容易に案内できるようにした押鍵表示装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、アコースティックピアノや電子ピ アノ等の鍵盤楽器において、各鍵に対応して配置した発 光ダイオード(以下「LED」という)を点灯させ、押 鍵すべき鍵と手の位置および指の情報を含む運指情報と からなる運指ガイド情報を指示する押鍵表示装置を設け たものがあった。この種の鍵盤楽器では、演奏情報に基 20 づいて押鍵すべき鍵や運指情報等を表示できるので、演 奏者は、前記押鍵表示装置の表示に従って手軽に演奏を 行える。前記押鍵すべき鍵や運指情報等の表示データを 含む演奏情報は、予め記憶装置に記憶されていることも あるし、MIDIシーケンサ等の外部装置から入力する ようにしてあることもある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の押鍵表示装置で は、LEDを点灯させることによって押鍵位置を表示す ることはできるが、次の押鍵タイミングや押鍵後の離鍵 タイミングを認識しにくいという問題点があった。すな わち、次の押鍵タイミングは、先に点灯していたLED が消灯し、かつ次に弾くべき鍵に対応するLEDが点灯 することによって認識できるようになっていた。したが って、演奏者は押鍵位置をスムーズに移動させていくこ とができないために、演奏のぎこちなさが解消されにく いという問題点があった。

【0004】本発明は、上記問題点を解消し、押鍵表示 を見やすくするとともに、押鍵タイミングを視覚的に容 易に認識できるようにした押鍵表示装置を提供すること 40 を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決し、目 的を達成するための本発明は、鍵盤楽器の押鍵位置およ び押鍵タイミングを表示する押鍵表示装置において、押 鍵位置を表示するため各鍵に対応させた複数の表示灯か らなる第1の表示手段と、押鍵タイミングを表示するた め鍵盤の音高方向に配列され、少なくとも各鍵に対応し た表示灯を含む複数の表示灯からなる第2の表示手段 と、押鍵すべき第1の鍵の表示時には前記第1表示手段 鍵に最も近接したものが前記第1の表示手段を兼ねてい 50 および第2表示手段の表示灯のうち該当する鍵に対応す

る表示灯を点灯させるとともに、第2表示手段の表示灯のうち次に押鍵すべき第2の鍵に対応する表示灯から高音側および低音側にそれぞれ予定間隔離れたものを点灯させ、その後、前記予定間隔を次の押鍵表示時まで段階的に小さくしていく点灯制御手段とを具備し、前記第1の鍵および第2の鍵は、予め設定された演奏情報に基づいて選択される点に第1の特徴がある。

【0006】また、本発明は、前記第2の表示手段が、押鍵タイミングを表示するため各鍵に対応させた複数の表示灯であり、該鍵から段階的に間隔をおいて配置され 10 ているとともに、点灯制御手段が、押鍵すべき第1の鍵の表示時には前記第1表示手段および第2表示手段の表示灯のうち該当する鍵に対応する表示灯を点灯させるとともに、第2表示手段の表示灯のうち次に押鍵すべき第2の鍵から最も離れた位置の表示灯を点灯させ、その後、該第2の表示手段の表示灯のうち点灯対象を次の押鍵表示時まで段階的に前記第2の鍵まで接近していくように構成された点に第2の特徴がある。

【0007】上記特徴によれば、押鍵表示のためには第 1の表示手段が付勢されるとともに、押鍵タイミング表 20 示のためには、第2の表示手段の表示灯のうち、点灯対 象となる表示灯が次に押鍵すべき鍵(第2の鍵)に近い ものへと段階的に移り行くように制御される。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を参照して詳細に説明する。図1は、本発明の押鍵表示装置および該押鍵表示装置を装着したピアノの要部外観を示す図である。同図において、押鍵表示装置1はピアノ2の鍵盤3に隣接させて、例えば鍵盤蓋4の裏面に吸盤で吸着させて配置することができる。押鍵表示装置1は30特に初心者が使用する場合が多いと考えられるので、ピアノ2の全音域、例えば88鍵のすべてに対応したものでなくてもよい。図の例では、高音域および低音域の一部を除いた範囲で押鍵表示ができるように構成されている。

【0009】押鍵表示装置1は押鍵位置を表示するための鍵盤型の面発光板5を有している。面発光板5の上下には次の押鍵位置を示すLED(後述する)が設けられる。押鍵表示のための面発光板5および前記LEDは図示しないスロットにセットされる自習ソフト6から入力40される演奏情報に従って点灯制御される。自習ソフト6は例えばROMカードである。

【0010】表示操作パネル7上には、前記演奏情報の出力を開始するためのスイッチおよび演奏や表示のテンポを調節するテンポキー8等とともに、演奏情報の出力状態つまり現在実行中の曲名、テンポ、小節数、押鍵に使用される手の左右の別等を表示するためのディスプレイ9が設けられる。また、押鍵表示装置1は伴奏の発音も可能であり、そのためのスピーカ10が設けられている。

【0011】次に、前記面発光板5およびそれに対応し て配置されるLEDを説明する。図2は押鍵表示装置1 の要部拡大図である。同図において、鍵盤型の面発光板 5は白鍵表示板51と黒鍵表示板52とからなる。該表 示板51,52はそれぞれ押鍵すべき白鍵および黒鍵を 表示するためのものであり、押鍵に使用される指に対応 して5色で発光させるのが好ましいが単色であってもよ い。白鍵発光板51,黒鍵発光板52は半透光性の樹脂 板を使用し、裏面にはLEDを配置する。白鍵発光板5 1および黒鍵発光板52とLEDとの間には、白鍵発光 板51,黒鍵発光板52のそれぞれを全体的に発光させ る効果を与えるため、光散乱板を介在させるのがよい。 白鍵発光板51,黒鍵発光板52を発光させるために、 それぞれに設けられるLEDは、5つの発光色に対応し た5個の単色LEDのみであってもよいし、2色LED 等、多色LEDを含んでいてもよい。多色LEDを用い て各LED素子に供給する電流を変化させることによ

【0012】また、面発光板5の長手方向に沿って図中 上下両側に次白鍵指示灯11と、次黒鍵指示灯12とが 配置されている。これらの指示灯は現在弾くべき鍵を表 示するためのものではなく、次の押鍵タイミングを認識 できるように、次に弾かれるべき鍵までの案内表示をす るために設けられているものであり、2色LEDが用い られる。ここでは指示灯11,12がそれぞれ赤色と緑 色とで点灯できるように、赤のLED素子と緑のLED 素子とが一体に組み込まれた2光LEDを使用してい る。次白鍵指示灯11は次に弾かれるべき白鍵を案内す るために点灯され、次黒鍵指示灯12は次に弾かれるべ き黒鍵を案内するために点灯される。各指示灯11,1 2の個々のLEDはそれぞれ白鍵および黒鍵の中心位置 に対応させて位置決めしたもの(例えばB、W)と、そ の間を補うように位置決めされたもの(例えばBa,W a) とからなる。

り、5色の発光色は容易に得ることができる。

【0013】次に、前記押鍵表示装置1の制御装置を説明する。図3は制御装置のハード構成を示すプロック図である。CPU13は、ROM14に格納されている制御プログラムに基づき、押鍵表示装置全体の制御を行う。CPU13は、該CPU13に前記自習ソフト6を接続するためのポートを有している。ROM14は制御プログラムならびに楽音波形データおよびエンベロープ制御情報等を含んでいる。RAM15はワークエリアおよびバッファとして使用され、バッテリ等によりバックアップされていてもよい。パネル回路16は、前記テンポスイッチ8等の各種スイッチやディスプレイ9ならびにそれらのインターフェース回路からなる。

【0014】前記自習ソフト6の演奏情報には音符情報 (ノートデータ) つまり音の高さおよび音の長さのほか に、そのノートデータが主旋律か伴奏かを示す情報およ び使用する指を表す運指情報が含まれる。

40

6

【0015】シフトレジスタ17は、前記ノートデータに基いてCPU13で生成された表示制御データを受信し、かつそれを保持して押鍵表示装置1の面発光板5ならびに白鍵発光板51および黒鍵発光板52の各LED素子を駆動する。シフトレジスタ17は前記各LED素子と対応する段数を有する。シフトレジスタ17の出力端子はスイッチング素子(後述する)のベースに接続され、各LED素子は該スイッチング素子を介して電源に接続されている。前記スイッチング素子は、前記シフトレジスタ17に転送された表示制御データのビットが「0」の場合にはLEDが点灯され、「1」の場合には消灯されるように選択される。LED素子の駆動回路は図5等に関してさらに後述する。

【0016】表示データ送信回路18は信号送出用のシフトレジスタ(図示せず)を有し、この表示データ送信回路18は、CPU13の制御により、前記各LED素子と対応する表示制御データの各ビットデータを直列信号として送出するとともに、該信号と同期してシフトレジスタ17のシフトパルスを送出する。したがって、前記LED素子のすべてについての表示制御ビットデータが1回で転送される。転送速度は、転送時の表示のちらつきが肉眼で認識されないように、数百キロビット/秒以上とする。シフトレジスタにセットされるデータをラッチするパラレルバッファをシフトレジスタ17の代わりに設ければ、低速での伝送も可能である。

【0017】楽音発生回路19は、波形読み出し方式により所望の楽音信号を発生する回路であり、前記ROM 14内に設定されている波形メモリに記憶されているデジタル楽音波形サンプル値としての波形データを参照して、発音すべき音高に比例したアドレス間隔で順次波形 30 データを読み出し、補間演算を行って楽音波形信号を発生させる。楽音発生回路19は設定されたエンベロープパラメータに基づいたエンベロープ信号を楽音波形信号に乗算してエンベロープを付与するエンベロープ発生回路を有する。

【0018】前記楽音発生回路19から出力される楽音信号はデジタル信号であり、D/A変換器20によってアナログ信号に変換される。アナログ信号に変換された楽音信号はアンプ21によって増幅された後、前記スピーカ10に供給されて発音される。

【0019】図4は、CPU13の要部処理を示すフローチャートである。ステップS1ではRAM15や楽音発生回路19を初期化する。ステップS2では、パネル回路16上のスイッチ等の状態の変化に基づいて、予め設定されているスイッチイベント処理を行う。ステップS3では、前記自習ソフト6の演奏情報に基づき、自動演奏処理が実行される。自動演奏処理においては、タイマ割り込みによって更新される自動演奏用タイマつまりタイミングカウンタを、曲のテンポに比例して歩進させる。そして、この自動演奏用タイマ値が演奏情報中の各50

発音データのタイミング情報と一致したとき、つまり発音タイミングに達したときに、該発音データに従って発音する。

【0020】なお、前記演奏情報のうち発音に使用するものと押鍵表示のみに使用するものとを分離し、この自動演奏処理ではそのうちの発音に使用される演奏情報のみを処理する。例えば、主旋律のノートデータを押鍵表示に使用し、伴奏のノートデータを発音に使用する。この演奏情報の分離はノートデータ中の、主旋律か伴奏かを示す情報に基づいて実施できる。演奏情報を分離して自動演奏をする処理はいわゆる「マイナスワン機能」として知られている。

【0021】ステップS4においては、押鍵表示処理が行われる。この押鍵表示処理においては、前記演奏情報に基づき、押鍵位置および次の押鍵位置と押鍵タイミングを前記面表示板5等で表示するための処理を行う。押鍵表示に使用される演奏情報は前記自動演奏処理で使用されるものを除いた主旋律の部分である。

【0022】続いて、前記押鍵表示処理(ステップS 4) を詳細に説明する。まず、押鍵表示のための前記各 LED素子の接続例を説明する。図5は前記次白鍵指示 灯11の要部であり、2つ分の指示灯つまりLEDを示 す。LED30はLED素子30a, 30bを有し、L ED31はLED素子31a, 31bを有する。ここで は、LED素子30a, 31aが赤発色、LED素子3 0b, 31b が緑発色のものとする。 LED素子30a のアノードはトランジスタ32を介して5V電源に接続 され、同カソードは抵抗33を介して接地されている。 トランジスタ32のベースはシフトレジスタ17の出力 端子に接続されている。LED素子30b, 31a, 3 1 b も同様にトランジスタ34,36,38ならびに抵 抗35,37,39にそれぞれ接続され、トランジスタ 34, 36, 38のベースはシフトレジスタ17の各段 の出力端子に接続されている。

【0023】動作時には、LED素子30a,30b,31a,31bは、対応するシフトレジスタ17内のデータが「0」ならば点灯し、「1」ならば消灯する。図5の例ではLED素子30a,31bが点灯し、LED素子30b,31aが消灯する。したがって、LED30は赤、LED31は緑でそれぞれ発色される。なお、LED30,31は2色LEDであるので、赤および緑の混合色としての橙色で発色させることができるのはもちろんであり、赤および緑の2色に限定されない。

【0024】前記白鍵表示板51や黒鍵表示板52に設けられた表示灯、および次黒鍵指示灯12のLED素子も、上記LED30,31等と同様に駆動素子としてのトランジスタを通じてシフトレジスタ17に接続することができる。

【0025】次に、押鍵表示の一例を説明する。図6は 面表示板5と次白鍵指示灯11、次黒鍵指示灯12の点

10

30

る。

灯例を示す図である。ここでは、先に弾く鍵がEであ り、次に弾く鍵がG^{*}である場合を想定する。まず、同 図 (a) に示すように鍵Eに対応する白鍵表示板51E を赤で点灯させ、かつ次白鍵指示灯11の、白鍵表示板 5 1 E に対応している 1 1 E を赤に点灯させる。 ここ で、白鍵表示板51Eの赤は親指を表すものとする。-方、次に弾く鍵G[®] に対応している次黒鍵指示灯12G# を中心として低音側および高音側にそれぞれ3つ離れて 配置されている次黒鍵指示灯12LAと12HAとを緑で点 灯させる。

【0026】前記次黒鍵指示灯12LAと12HAとを点灯 させたあと、鍵Eから鍵G°を弾くまでの時間つまり鍵 Eの音符長さに対応する時間Tを前記次黒鍵指示灯12 GHと次黒鍵指示灯12LAまたは12HAとの間隔しで除算 したときの商に相当する時間 t (=T/L) が経過する 毎に次黒鍵指示灯12の点灯位置を変化させる。

【0027】すなわち、最初の時間 t が経過した場合は 図6 (b) に示すように次黒鍵指示灯12LBおよび12 HBが緑で点灯する。さらに次の時間 t が経過した場合は 図6 (c) に示すように次黒鍵指示灯 1 2LCおよび 1 2 HCが緑で点灯する。さらにその次の時間 t が経過した場 合は、図6(d)に示すように次黒鍵指示灯12G#が赤 で点灯し、同時に白鍵表示板 5 1E および 1 1E は消灯 するとともに黒鍵表示板52G#が橙で点灯する。ここ で、黒鍵表示板52G#の橙は小指を表すものとする。

【0028】黒鍵表示板52G#が点灯すると、その次に 弾くべき鍵を案内するための次白鍵指示灯11または次 黒鍵指示灯12が、上述の鍵G"を案内するように点灯 される。図6(d)では、次に弾くべき鍵がCである場 合の次白鍵指示灯11の点灯例を示している。つまり、 次に弾く鍵Cに対応している次白鍵指示灯11Cを中心 として低音側および高音側にそれぞれ3つ離れて配置さ れている次白鍵指示灯11LAと11HAとを緑で点灯させ る。

【0029】このように、本実施形態では、今弾くべき 鍵が表示されたならば、次白鍵指示灯11または次黒鍵 指示灯12によって、次に弾くべき鍵まで表示が移動し ていって一点に絞り込まれるような表示が行われる。こ れによって次の鍵を弾くまでの時間を視覚によって認識 できるので押鍵タイミングをとりやすくなるという利点 40 がある。

【0030】図7は押鍵表示に使用されるRAM15上 の記憶データの要部を示す模式図である。同図におい て、記憶領域Pには各LED素子に対応する表示制御デ ータの各ビットデータが格納される。図7における番号 は各LED素子に対応する領域を示すものであり、領域 はLED素子の数nに対応して、「0」から「n-1」 まで設定されている。点灯させたいLED素子に対応す る領域にはビットデータ「O」を、消灯させたいLED

【0031】一方、記憶領域Rには次に押鍵すべき鍵を 示す演奏情報が格納され、領域Qには今押鍵すべき鍵を 示す演奏情報が格納されている。演奏情報には音高デー タと、該音高データで示される鍵と対応する白鍵表示板 51および黒鍵表示板52を点灯するLEDの色を示す データつまり指情報も含まれる。前記領域RおよびQの データは、前記自動演奏処理において演奏情報が1つ処 理される毎に更新される。

【0032】次に、LED表示制御データの設定処理を フローチャートを参照して説明する。図8のステップS 10では、演奏情報の音符長さに相当する時間を示す時 間パラメータTが「0」か否かを判断する。前記メイン フローチャートの初期化において該パラメータTは 「O」にリセットされているのでステップS10の最初 の判断は肯定となる。ステップS11では、演奏情報の うち、押鍵表示される主旋律の演奏情報を1つ読み出 す。ステップS12では、領域Rに格納されている演奏 情報つまり次押鍵情報を、現押鍵情報の格納領域Qに転 20 送し、新たに読み出した演奏情報を次押鍵情報の格納領 域Rに書き込む。

【0033】ステップS13では、最初の処理か否かを 判断する。最初の処理ならば、ステップS11に戻り、 さらに演奏情報を1つ読み出す。その結果、続くステッ プS12の実行により、領域Rおよび領域Qにデータが 揃う。2回目以降の処理では、ステップS13は否定と なり、ステップS14に進む。ステップS14では領域 Q内の演奏情報に含まれる音高データと指情報つまりど の指で弾くかの情報とに基づいて、点灯する面発光板5 と発光色を決定し、該当するLED素子に対応する領域 Pに「O」をセットする。

【0034】ステップS15では、領域Q内の演奏情報 の音高データに対応する位置にある次白鍵指示灯11ま たは次黒鍵指示灯12を特定し、該当する予定色(図6 に従えば赤)と対応するLED素子に関する領域Pのビ ットを「0」にセットする。

【0035】ステップS16では、領域R内の演奏情報 の音符長さに相当する時間を時間パラメータTとしてセ ットする。この時間Tは設定されているテンポと音符長 さとの関数である。ステップS17では時間 t (=T/L) を算出する。Lは予め定めた整数であり、例えば 「L=3」とする。ステップS18では、時間tおよび 時間Tで、例えばダウンカウンタをリセットする。この ダウンカウンタは予定のクロックに従ってカウンタ値が デクリメントされる。

【0036】ステップS19では、領域R内の演奏情報 の音高データに従ってその音高の鍵(次に押鍵すべき 鍵)から低音側および高音側にそれぞれ予定間隔(図6 に従えば3つ分)離れた位置に設けられている次白鍵指 素子に対応する領域にはビットデータ「1」が格納され 50 示灯11および黒鍵指示灯12を特定し、該当する予定

色(図6に従えば緑)のLED素子と対応する領域Pの ビットをそれぞれ「0」にセットする。

【0037】ステップS20では時間 t が経過したかど うかを前記ダウンカウンタの値に基づいて判断し、肯定 ならばステップS21に進む。ステップS21では、次 押鍵指示のため領域Pに格納されたデータを更新する。 すなわち、指示灯11や12の点灯位置を次押鍵位置

(領域R内のデータが示す位置) に近付けるように、次 白鍵指示灯11および黒鍵指示灯12のうち、領域Pに 格納されていたものを示すナンバをそれぞれ1つずつ変 10 更する。具体的には、次押鍵位置より低音側の点灯位置 は高音側に移動させ、次押鍵位置より高音側の点灯位置 は低音側に移動させる。

【0038】こうして、音符長さに対応した時間 Tが経 過するまで、つまりステップS10が肯定となるまで は、次の押鍵タイミングを示す次白鍵指示灯11および 黒鍵指示灯12の点灯位置が時間 t 経過毎に変更され る。時間Tが経過したならば、ステップS11~S19 により、新たな演奏情報に基づく処理が実行される。

【0039】こうして、LED表示制御データは次々に 20 読み込まれる演奏情報で更新され、このLED表示制御 データは予定の割り込みタイミングで領域Pから前記シ フトレジスタ17に転送される。なお、前記シフトレジ スタ17への転送タイミングは、前記領域Pの更新タイ ミングよりも極めて短く設定してあることはもちろんで

【0040】次に、本発明の第2実施形態を説明する。 上述の実施形態では次白鍵指示灯11と次黒鍵指示灯1 2とを、点灯位置を音高方向に移動させて押鍵タイミン グを表示させた。第2実施形態では白鍵表示板51およ 30 び黒鍵表示板52毎に複数の指示灯を対応付けた。図9 は、第2実施形態に係る押鍵表示装置の要部を示す模式 図である。同図において、鍵盤型面発光板5のそれぞれ の発光板に対応して多段の指示灯列 (この例では4段) 22が設けてある。面発光板5から最も遠い位置、図中 最上段L1にある指示灯は三角形、次の段L2および3 段目し3の指示灯は四角形、最下段し4の指示灯は円形 であるが、必ずしもこの形に限らない。

【0041】各段の指示灯の色は同色でもよいが、各段 毎に異なっていてもよい。最下段L4の指示灯はそれよ 40 り上段のものと色が異なるものか、少なくとも同色およ び異なる色の2色で発光する機能を有するものが好まし い。例えば、指示灯はLEDで構成でき、少なくとも最 下段L4の指示灯は2色LEDを使用するのが好まし

【0042】動作時には、鍵F"を弾くべき場合、該鍵 F"に対応する面発光板52F#を、押鍵すべき指に予め 対応付けられている色で点灯させるとともに最下段 L4 の指示灯L4F#を所定の色(例えば赤)で点灯させる。

る最上段L1の指示灯L1E を所定の色(例えば緑)で 点灯させる。

【0043】そして、テンポと鍵F*の音符長さに対応・ する時間Lを指示灯の間隔数(つまり段数-1)で除算 した時間毎に、鍵Eと対応する指示灯の点灯位置を1つ ずつ下に移動させる。そして、次の押鍵タイミングに達 した時、つまり前記時間Lが経過したときに鍵Eと対応 する指示灯列の最下段の指示灯 L 4E を所定の色 (例え ば赤)で点灯させる。これと同時に該鍵Eに対応する面 発光板51Eを、押鍵すべき指に予め対応付けられてい る色で点灯させる。

【0044】なお、押鍵タイミングでは最下段L4の指 示灯のみを点灯させるのではなく、よりよく明確な表示 をするために、該当する鍵に対応した指示灯列のすべて の指示灯を点灯させるようにしてもよい。また、そのと きの発光色もすべて赤に統一する等、適宜変形してもよ

【0045】この第2実施形態においては、第1実施形 態と比較して指示灯の数が多くなるので、LED素子の 数に対応してシフトレジスタ17の段数を選択したり、 対応する記憶領域Pのサイズを変更する等の変形を要す る。また、演奏情報に基づいて、予め定められた指示灯 を上記動作に適合して点灯させるためには、図8を変形 すればよい。

【0046】また、現在押鍵中の位置を示している指示 灯、つまり最下段 L 4 の指示灯を、前記音符長さに対応 する時間Lが経過する前に他の異なる色 (例えば橙) に 変化させることによって離鍵タイミングを表示するよう

【0047】図10は離鍵タイミングを表示するための 動作を示すフローチャートであり、図8と同ステップ数 は同一または同等処理を示す。図10において、ステッ プS20が否定ならば、ステップS22に進んで離鍵タ イミングに達したか否かを判断する。この離鍵タイミン グは、時間Tが例えば100m秒以下になったか否かで 判断する。離鍵タイミングであれば、ステップS23に 進み、現在押鍵している鍵を表示している指示灯の色を 変化させるため、予定のLED素子に対応した領域Pの ビットをセットする。例えば橙色に発光させるために は、2つのLED素子を同時に発光させるように領域P のビットをセットする。

【0048】なお、上述の実施形態では、現在の押鍵か ら次の押鍵タイミングまでの時間を、演奏情報の音符長 さに基づいて指示灯の点灯位置を変化させることによっ て表示した。しかし、押鍵タイミングを、現在押鍵中の 演奏情報に基づいて表示するのに限らず、予め設定した 基準時点からの経過時間に基づいて表示をしてもよい。 例えば、図9の例では、押鍵タイミングの1小節前で最 上段 L 1 の指示灯を点灯させ、予め設定した切換えタイ これと同時に、次に押鍵すべき鍵(Eとする)と対応す 50 ミングで、発光させる指示灯を順次下段に順次切換えて

いくようにしてもよい。

【0049】また、上述の実施形態では、面発光板5と 次白鍵指示灯11および次黒鍵指示灯12、または指示 灯列22によって押鍵表示をしたが、面発光板5を省略 し、次白鍵指示灯11および次黒鍵指示灯12または指 示灯列22のみで表示をしてもよい。

11

[0050]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本願発明では、押鍵表示と次の押鍵タイミングとが表示灯によって明確に表示される。特に、次に押鍵すべき鍵の方向 10 に表示灯の点灯位置が移り行くことによって、次の押鍵のタイミングが視覚により容易に認識可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態に係る押鍵表示装置を含む ピアノの外観図である。

【図2】 押鍵表示装置の要部拡大図である。

【図3】 押鍵表示装置のハード構成を示すブロック図である。

【図4】 CPU1のメイン処理を示すフローチャート

である。

【図5】 発光色を選択することができる発光手段の回路図である。

【図6】 押鍵表示装置の表示の一例を示す図である。

【図7】 RAM内の制御データフォーマットを示す説明図である。

【図8】 押鍵表示処理を示すフローチャートである。

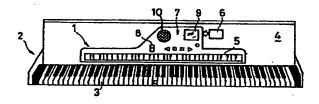
【図9】 第2の実施形態に係る押鍵表示装置の要部拡 大図である。

【図10】 押鍵表示処理の変形例を示すフローチャートである。

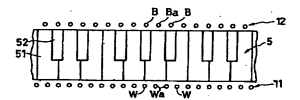
【符号の説明】

1…押鍵表示装置、 2…ピアノ、 3…鍵盤、 5… 面発光板、 6…自習ソフト、 9…ディスプレイ、 10…スピーカ、 11…次白鍵指示灯、 12…次黒鍵指示灯、 17…シフトレジスタ、 18…表示データ送信回路、 51…白鍵発光板、 52…黒鍵発光板、 30,31…LED、 30a,30b,31a,31b…LED素子

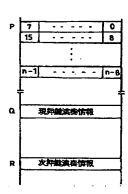
【図1】



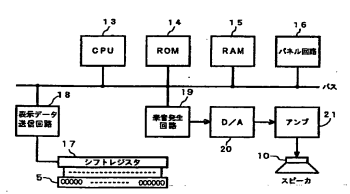
【図2】

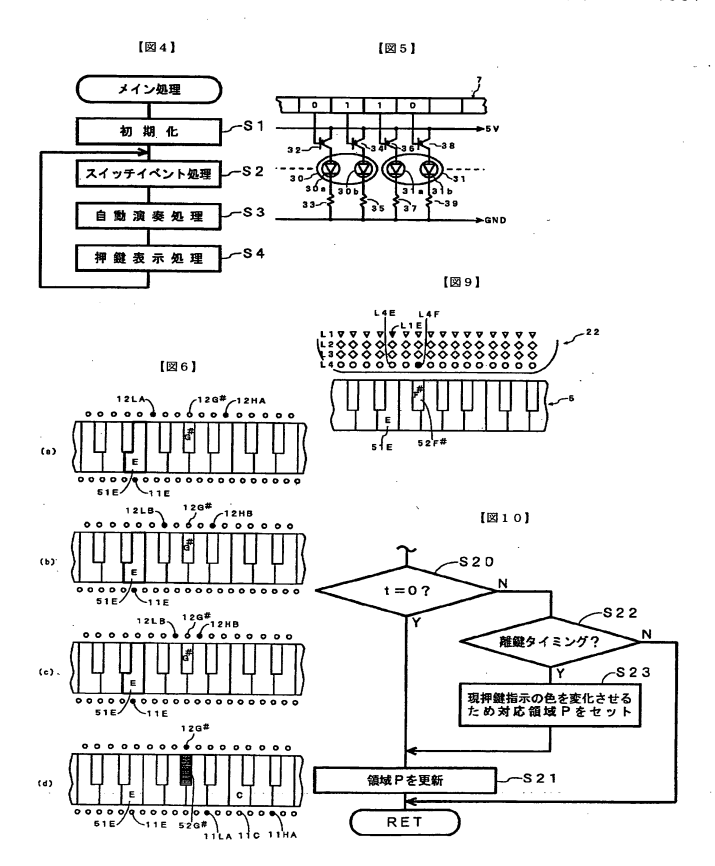






【図3】





【図8】

